

Avery Dennison®

Portafoglio High Tack



Soluzioni semplici per superfici difficili

Le superfici difficili richiedono prestazioni extra da un adesivo. Il portafoglio High Tack Digital e Sign-Cut comprende film monomerici, polimerici e cast con tecnologia adesiva ad alte prestazioni. Offre prestazioni affidabili su superfici ruvide e apolari e su superfici a bassa energia superficiale.

Le pellicole digitali offrono un'eccezionale stampa a colori su tutte le generazioni di piattaforme di stampa latex, (eco)solvente e UV. Inoltre, favoriscono un'applicazione semplice e risultati affidabili anche in applicazioni più complesse, come i paraurti delle auto o altre superfici in plastica.

Nel portafoglio di prodotti per la segnaletica sono disponibili pellicole in bianco e nero High Tack per estendere le opportunità di applicazioni 2D e persino 3D su superfici complesse.

CARATTERISTICHE

- Adesivi ad alte prestazioni che aderiscono a superfici a bassa energia superficiale, apolari e ruvide dove i normali adesivi non aderiscono (ad esempio paraurti o le pareti in plastica)
- Disponibili in versione monomerica, polimerica e cast, per applicazioni da intaglio e stampa digitale.
- I prodotti digitali offrono la possibilità di essere stampati su tutte le generazioni di piattaforme di stampa latex, (eco)solvente e UV, generando eccezionali grafiche a colori.
- Opzioni per l'intaglio in bianco e nero
- Disponibili anche le opzioni HOP che garantiscono una coprenza superiore e consentono di effettuare applicazioni sovrapposte
- Durata da 2 anni (monomerico) a 5 anni (polimerico/fuso)
- MPI 1106 HT EA offre una facile rimozione delle bolle d'aria intrappolate e una rapida applicazione su superfici piane o leggermente curve grazie al liner Easy Apply™.

USI CONSIGLIATI

Tutte le applicazioni su superfici piatte, 2D o 3D, su superfici apolari o ruvide. Il portafoglio Avery Dennison High Tack permette di comunicare su superfici difficili e offre nuove opportunità di design su superfici composite/plastiche (veicoli, mobili, negozi).

BENEFICI

- Adesivi ad elevata adesione con un forte legame con le superfici difficili che consentono un'ampia gamma di opportunità di decorazione.
- Buone prestazioni all'esterno e stabilità dimensionale.
- Adatti per applicazioni 1D, 2D e 3D.
- Prodotti per pubblicità a medio o lungo termine.
- Un'ampia scelta di prodotti.

	Prodotti	Tecnologia	Spessore (µm)	Conformabilità	Durata*	Finitura	Laminazioni
Sign-Cut	700 Premium Film Black and White	Polimerico	70	1D	8	Opaco	NA
	800 Premium Cast Black and White	Fuso	50	2D+	10	Lucido	NA
Digital	MPI 3026	Monomerico	95	1D	2	Opaco	DOL 3400 series
	MPI 3006 HOP	Monomerico	95	1D	2	Lucido	DOL 3400 series
	MPI 3026 HOP	Monomerico	95	1D	2	Opaco	DOL 3400 series
	MPI 2006 HOP	Polimerico	80	2D	5	Lucido	DOL 2400 series
	MPI 2026	Polimerico	80	2D	5	Opaco	DOL 2400 series
	MPI 1106	Fuso	50	3D	5	Lucido	DOL 1400 series
	MPI 1106 EA	Fuso	50	3D	5	Lucido	DOL 1400 series

* Zona 1 UE, esposizione verticale e per stampa digitale e sovralaminazione

graphics.averydennison.eu

[Facebook](#) [LinkedIn](#) [Instagram](#)



LIBERATORIA - Tutte le dichiarazioni, le informazioni e le raccomandazioni tecniche di Avery Dennison sono basate su test considerati affidabili, ma non costituiscono alcuna garanzia. Tutti i prodotti Avery Dennison sono venduti sottintendendo che l'acquirente abbia stabilito in maniera indipendente l'adeguatezza di tali prodotti ai suoi scopi. Tutti i prodotti di Avery Dennison sono venduti in conformità con i termini e le condizioni di vendita generali di Avery Dennison, per i quali si rimanda alla pagina <http://terms.europe.averydennison.com>

©2024 Avery Dennison Corporation. Tutti i diritti riservati. Avery Dennison e tutti gli altri marchi Avery Dennison, la presente pubblicazione, i relativi contenuti, i nomi dei prodotti e i rispettivi codici sono di proprietà di Avery Dennison Corporation. Tutti gli altri marchi e nomi di prodotti sono marchi di fabbrica che appartengono ai rispettivi proprietari. La presente pubblicazione non può essere utilizzata, copiata o riprodotta in tutto o in parte per scopi diversi dal marketing di Avery Dennison.

2024-32943 IT